

Extinciones Automáticas para gasolineras FIRE-TEX-ES –NUEVO SISTEMA CON ACCIONAMIENTO MANUAL Y AUTOMATICO-





- Producto certificado según Directiva de Aparatos a Presion 97/23/CE.
- Sistema de extinción por polvo ABC de alta eficacia, especial para fuegos tipo "B"
- Producto ensayado en Laboratorio.
- Incluye disparo manual y disparo automatico.
- La instalación no esta permanentemente presurizada.
- Su funcionamiento es por actuación manual o actuación automatica por control termico.
- Apaga y no permite reiniciar el fuego.
- Fácil montaje y mantenimiento.
- Hay un sistema FIRE-TEX ® adecuado para cada tipo de estacion de servicio.
 Consulte con nuestro Departamento Técnico.
- Para cualquier diseño de este tipo de extinciones, existen unas reglas de cálculo definidas en las fichas técnicas del equipo, donde se explican los requisitos mínimos de montaje e instalación, para que se acredite el cumplimiento de la normativa actual.
- Modelo patentado en la OEPM con nº de patente 201330503





Sistema de extinción FIRE-TEX -ES®

Sistema de extinción automatica especial para gasolineras *FIRE-TEX -ES®*. (Kit completo con botella, sondas, difusores, latiguillos y pulsador manual).



Equipo PATENTADO.

Cada equipo contiene:

- 1 ud de Equipo de Extinción formado por 1 ud de recipiente contenedor de 50 kgs dotado con 50 kgs de polvo quimico ABC de Alta Eficacia fabricado según EN-615 con 50% de fosfato monoamonico y presurizado a 15 Bar con Nitrogeno seco al 99.99% de pureza. El recipiente incluye válvula de latón de camara partida con actuación neumatica por diferencia de presion para realizar el disparo del equipo de manera automatica o manual.
- 1 ud de armario de de equipo de extinción fabricado en chapa de acero galvanizada especial para intemperie de 1,5 mm de espesor, pintado en rojo RAL-3000 y con 8 orificios para el venteo de su interior. Dentro, incluye espacio para a conexión de los distintos conductos y latiguillos de funcionamiento del sistema. Por fuera incluye adhesivo con las instrucciones del sistema.
- 2 uds de Caja Bordillo. Cada Caja Bordillo incluye, caja metalica para su montaje en el suelo con tapa metalica antideslizamiento, fusible termico tarado a 74°C, difusor de laton para el polvo, botellin piloto de CO2 para la actuación del sistema y conexiones necesarias para la conexión de cada Caja Bordillo al Equipo de Extinción. A su vez, cada Caja Bordillo también incluye:

1 ud de latiguillo con cierre conico de rosca ¼"para pilotaje de botellin piloto de CO2 de cada Caja Bordillo hasta el Equipo de Extinción. Longitud: 4,5 mtrs. (En caso de necesitar mas longitud, consultar)

1 ud de manguera de especial para de conexión y conducción del agente extintor desde el equipo de extinción hasta el difusor de disparo del equipo. Seccion interna de la manguera: 16mm. Seccion externa de la manguera: 26 mm . Longitud: 4,5 mtrs (En caso de necesitar mas longitud, consultar)

Pequeños materiales para la conexión y fijación del sistema de pilotaje de CO2 y del sistema de conducción del disparo del polvo por la manguera desde la válvula del Equipo de Extinción hasta la Caja Bordillo.

• 1 ud de Poste de Disparo Manual, fabricado en chapa de acero galvanizado de 1,5mm de espesor especial para intemperie, pintado en rojo RAL-3000, con cajeado especial para realizar el disparo manual del equipo. Incluye adhesivo exterior con instrucciones de servicio del equipo. Incluye botellin de pilotaje de CO2 dentro del cajeado superior, además de latiguillo de ¼" conico para comunicar el sistema de pilotaje del Poste de Disparo Manual con el Equipo de extinción, así como los pequeños materiales de sujeción y colocacion de dicho sistema de pilotaje.

Consultar €



FIRE-TEX-

ES



Fabricación de equipos contra incendios Avda. de las Retamas, 152 Pol. Ind. Monte Boyal 45950 Casarrubios del Monte (Toledo)- España +34 917 365 074 (T) – +34 917 365 087 (F) info@todoextintor.com

